Index of Claims

Application/Control No.

09/446,425

Examiner

Ponnoreay Pich

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CAPELLARO ET AL.

Art Unit

2135

√	Rejected
=	Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					'			
Cla	Date									
-016		\vdash				701	Ĺ			\dashv
Final	Original	90/8/6								
	4	3			-			-		Н
-		_	-		_	_	_	⊢		\vdash
	1 2 3 4 5	H						H	_	\vdash
	3	+					_	-		
	- 4	+	-		-	_	_	\vdash	_	-
_	6	-	Н	-	-	-				Н
	7	Н						_		\vdash
	8	-	-	_	_	\vdash		-		Н
	9	 -		_	-	\vdash	_	-		
	10	H		-	-	-	_	\vdash	_	
	11	Н			-	H				
	12									
	11 12 13 14	Н	\vdash				\vdash			\vdash
	14	Н	\vdash	_	-	_	_	 	-	Н
	15	+	 	_			\vdash	\vdash	Н	Н
	15 16	\dagger	 	\vdash				\vdash		Н
	17	11		_	\vdash		_			П
	18	Ħ	H	Г	\vdash		-	Г		Н
<u> </u>	18 19	H			Г	\vdash				П
	20	Ħ		\vdash			_			П
	21	T	_	\vdash	_	\vdash	\vdash			П
	22	T		_	_	_	\vdash			
	23 24	IT								П
	24	Π								П
	25	П		İ						
	26 27	1		П		Г	Г			
	27	-				П				
	28	~								
	29 30	=								
	30	-								
	31	1								
	32	П								
	32 33									
	34 35	\prod								
	35	II.			L					\Box
	36	L			L	L_	L.			Ш
	37	1	L	L	L.		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	Ш
L	38	1	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	39	Щ		L_	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	L	Ш
<u> </u>	40		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	41	F	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
	42	~	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash			Ш
	43	E	_	<u> </u>				_		
L	44	با	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш
	45	E	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	Ш
<u> </u>	46	1	<u> </u>	Ь-	⊢-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	47	\sqcup	ļ	<u> </u>	⊢	<u> </u>	ļ	⊢	<u> </u>	Ш
<u> </u>	48	1	<u> </u>	—	⊢	├—	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	Н
<u> </u>	49	-	_	 _	<u> </u>	├_		Ь—	<u> </u>	Щ
	50	_	<u> </u>			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		L	Ш

Claim		Date									
				-							
<u></u>	Original	111 5/8/06									
Final	įġ	>									
<u>.</u>	ō	\sim	ļ								
	E 1	1		-							
	51	-				_				\dashv	
	52		_	_					\Box	\vdash	
	53	-		_						\vdash	
	52 53 54 55	Ξ								\dashv	
	55	\perp								Ц	
L_	56 57	1									
	57	7	ļ							Щ	
	58	~	_								
	59 60	<u></u>									
	60	-									
L	61	11								Ш	
L	62 63	=								$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	
	63										
	64 65										
	65										
	66										
	66 67 68 69										
	68										
	69										
	70 71										
	71										
	72										
	73	Γ									
	74										
	75										
	72 73 74 75 76 77										
	77										
	78										
	78 79										
	80										
	81										
	81 82										
	83 84 85										
	84										
	85										
	86 87										
	87										
	88										
	89										
	90										
	91										
	92										
	93										
	94		L			L					
	95										
	96						Ĺ				
	97										
	98										
	99									П	
	100			Γ						П	

Claim		Date								
-	Original									
Final	ij									
_	0									
	101	\neg	-	_	_					\exists
-	102			_	_			Н	_	
	101 102 103 104 105			-		-				\dashv
	104	Н	-	-	-	\vdash				\dashv
	105	\vdash				\vdash				\dashv
	106	\vdash		_				Н	-	\dashv
	106 107 108	\dashv				\vdash	H	Н	\vdash	Н
	108			-		-	Н		-	Н
	100	-		_			┝	-	_	\vdash
	110			_		-	\vdash	-	_	
	111		_				\vdash			Н
	112	\dashv	_	-		\vdash	\vdash			Н
	109 110 111 112 113 114 115	\dashv					\vdash		H	H
	114	-	-			H	\vdash		\vdash	Н
	115			\vdash	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	116		-	\vdash	_	\vdash	 	-	-	$\vdash\dashv$
\vdash	117	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	\dashv		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	110					\vdash	<u> </u>	_	-	\vdash
	119		_	_	_	_	<u> </u>		-	Н
	120		_	-			\vdash	_	H	Н
	121	_	_	_	_	<u> </u>	-		<u> </u>	Н
	122	Ш							<u> </u>	\vdash
	123						<u> </u>		_	_
	124						lacksquare		_	-
	125		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			Ш
	126			_			<u> </u>		_	Щ
	127			_		_	<u> </u>	_		Щ
<u></u>	128 129 130 131 132 133 134						<u> </u>		_	Ш
	129						_		<u> </u>	Ш
L	130								<u> </u>	Ш
	131	_				_	L	lacksquare	_	
	132				_		_		_	
	133		_		_		_			Щ
	134			Ш	L_	نط			<u> </u>	Ш
	135		L.	L	L_	<u> </u>			ļ	Ш
	136 137 138	Ш	L	Ш	L_	L		$oxed{oxed}$		\sqcup
	137		L.	L	Ш	L	<u> </u>	\Box	<u> </u>	Ш
L	138		L						L.	
	139 140	Ш				<u> </u>				\square
			<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>				Ш
	141						\Box			
	142						oxdot			
	143									
	144									
	145									
	146								Π	
	147					l —			Г	П
	148									П
	149		Г		Γ	Г	Γ	Г		П
	150				T	Г	Γ			П